MOUNTING STRUCTURE OF PANEL

Patent number:

JP2000305477

Publication date:

2000-11-02

Inventor:

AOYAMA KAZUHIKO

Applicant:

NEC SHIZUOKA LTD

Classification:

- international:

G09F9/00; G02F1/1333

- european:

Application number:

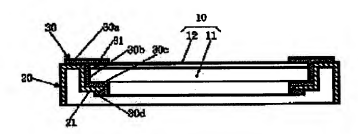
JP19990111598 19990420

Priority number(s):

Abstract of JP2000305477

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a mounting structure of a panel permitting to easily replace the panel and realize a thinner type of a device.

SOLUTION: The mounting structure of this panel comprises a cover member 20 with an opening part formed, a panel holding member 30 which is supported in the opening part of the cover member 20 and holds a panel 10, and the cover member 20 is provided with a flange part 21 on the inner wall of the opening part, and the panel holding member 30 is made of an elastic material and has a latching part 30d to be latched by the flange part 21 of the cover member 20, and a holding member 31 for holding the outer peripheral part of the panel 10 in-between.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開 2000 — 305477

(P2000-305477A) (43)公開日 平成12年11月2日(2000.11.2)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード (参考)

G09F 9/00

350

G09F 9/00

350

A 2H089

G02F 1/1333

G02F 1/1333

5G435

審査請求 有 請求項の数7 OL (全6頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平11-111598

平成11年4月20日(1999.4.20)

(71) 出願人 000197366

静岡日本電気株式会社

静岡県掛川市下俣800番地

many-version of the state of th

(72)発明者 青山 和彦

静岡県掛川市下俣800番地 静岡日本電気

株式会社内

(74)代理人 100096035

弁理士 中澤 昭彦

Fターム(参考) 2H089 HA40 QA11

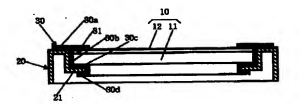
5G435 AA17 AA18 BB12 EE13 HH18

(54) 【発明の名称】パネルの取付構造

(57)【要約】

【課題】パネルを容易に交換することができ、装置の薄型化を実現できるパネルの取付構造を提供する。

【解決手段】本発明のパネルの取付構造は、開口部20 aが形成されたカバー部材20と、カバー部材20の開口部20 a内に支持され、パネル10を保持するパネル保持部材30とを有し、カバー部材20は、開口部20 aの内壁にフランジ部21が設けられ、パネル保持部材30は、弾力性のある物質で作られ、カバー部材20のフランジ部21に係止される係止部30dと、パネル10の外周部を挟持した状態で保持する保持部31とを有する。



10 パネル 20 カバー部材 21 フランジ部 30 パネル保持部材 30a 幹部 80b 何聖部 80c フランジ部 30d 係上部 31 保持部 1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 開口部が形成されたカバー部材と、そのカ パー部材の開口部内に支持され、パネルを保持するパネ ル保持部材とを有し、

前記カバー部材は、その関口部の内壁にフランジ部が設 けられ、

前記パネル保持部材は、弾力性のある物質で作られ、前 記カバー部材のフランジ部に係止される係止部と、パネ ルの外周部を挟持した状態で保持する保持部とを有す る、

ことを特徴とするパネルの取付構造。

【請求項2】 開口部が形成されたカバー部材と、そのカ パー部材の開口部内に支持され、パネルを保持するパネ ル保持部材とを有し、

前記カバー部材は、その関口部の内壁にフランジ部が設 けられ、

前記パネル保持部材は、弾力性のある物質で作られ、開 口部を備えた枠部と、その枠部の下部の略中間部分から 下方向に設けられた側壁部と、その側壁部の下部から内 側方向に延びたフランジ部と、そのフランジ部の先端部 20 から外側方向に折り曲げて形成された係止部とを有し、 前記パネル保持部材の枠部の内側部分と、側壁部と、フ ランジ部とにより前記パネルの外周部を挟持した状態で 保持するための断面略コ字状の保持部が形成され、前記 パネル保持部材の側壁部と前記カバー部材の開口部の内 壁とが当接され、前記パネル保持部材のフランジ部の裏 面と前記カバー部材のフランジ部の表面とが当接され、 かつ、パネル保持部材のフランジ部の裏面と係止部の表 面との間に前記カバー部材のフランジ部の先端部を挟持 して、前記パネル保持部材をカバー部材のフランジ部に 30 係止する、

ことを特徴とするパネルの取付構造。

【請求項3】 関口部が形成されたカバー部材と、そのカ パー部材の開口部内に支持され、パネルを保持するパネ ル保持部材とを有し、

前記カバー部材は、その開口部の内壁にフランジ部が設

前記パネル保持部材は、弾力性のある物質で作られ、パ ネルの外周部を挟持した状態で保持する保持部を有し、 前記パネル保持部材と前記カバー部材のフランジ部とを 40 再剥離可能な接着テープで接着する、

ことを特徴とするパネルの取付構造。

【請求項4】 開口部が形成されたカバー部材と、そのカ パー部材の開口部内に支持され、パネルを保持するパネ ル保持部材とを有し、

前記カバー部材は、その開口部の内壁にフランジ部が設

前記パネル保持部材は、弾力性のある物質で作られ、開 口部を備えた枠部と、その枠部の下部の略中間部分から 下方向に設けられた側壁部と、その側壁部の下部から内 50

側方向に延びたフランジ部と、を有し、

前記パネル保持部材の枠部の内側部分と、側壁部と、フ ランジ部とにより前配パネルの外周部を挟持した状態で 保持するための断面略コ字状の保持部が形成され、前記 パネル保持部材のフランジ部の裏面と前記カバー部材の フランジ部の表面とを、再剥離可能な接着テープで接着

ことを特徴とするパネルの取付構造。

【請求項5】前記パネル保持部材の枠部の外側部分の裏 面と前記カバー部材の上面とが当接することを特徴とす る請求項2又は4に記載のパネルの取付構造。

【請求項6】前配パネルは、1枚で又は複数枚を重ね合 わせて構成されていることを特徴とする請求項1乃至5 のいずれか1つの項に記載のパネルの取付構造。

【請求項7】前記パネル保持部材は、エラストマ又はシ リコンゴムで作られていることを特徴とする請求項1乃 至6のいずれか1つの項に記載のパネルの取付構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、タッチパネルや表 示パネルなどのパネルをカバーなどに取り付けるための パネルの取付構造に関し、特に、パネルの交換を容易に し、装置の薄型化を図ることができるパネルの取付構造 に関する。

[0002]

【従来の技術】液晶表示装置などでは、タッチパネルや 表示パネルなどのパネルをカバーに取り付けるために、 従来から種々の取付構造が提案されている。

【0003】図4は、従来のパネルの取付構造を示す正 面断面図である。図4に示すように、従来のパネルの取 付構造は、箱形のケース1と、そのケース1の上側開口 部に嵌め合わされる枠状のカバー部材2とを有し、カバ 一部材2の裏面側に、隙間をあけて重ねられた表示パネ ル11とタッチパネル12とが取り付けられている。

【0004】表示パネル11は液晶やスイッチなどを内 蔵しており、ある程度の厚さを有している。タッチパネ ル12は表示パネル11を保護するフィルム状のもの で、表示パネル11の表面に隙間をあけて重ねられる。 このような表示パネル11とタッチパネル12とは、カ バー部材2の裏面側に配置されたフレーム3とカバー部 材2とに挟持した状態で固定される。

【0005】また、液晶パネル(表示パネル)に加えら れる熱的ショックや振動・衝撃などのストレスを緩和す るようにした液晶表示装置が特開平8-179283号 公報に開示されている。この特開平8-179283号 公報に開示された液晶表示装置は、シリコンゴムなどの 緩衝材からなるパネル保持部材が少なくとも液晶パネル の周縁部に形成された面取り部を押圧するように表ケー ス(カバー部材)の裏面に貼り付けられたことを特徴と している。

10

【0006】さらに、タッチパネルと液晶パネル(表示パネル)の一方だけが故障したときでも、その一方のみを容易に交換できるようにしたタッチスイッチ式液晶パネルの取付構造が特開平9-115378号公報に開示されている。この特開平9-115378号公報に開示された構造は、タッチパネルと液晶パネルとを別々の弾性部材によって保持するようにしたことを特徴としている。弾性部材は、ケースにネジ留めなどにより取り付けられる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】表示パネル11やタッチパネル12が破損したり、故障した場合、表示パネル11やタッチパネル12を、新たなパネルに交換する必要があるが、図4に示したパネルの取付構造では、表示パネル11とタッチパネル12とがカバー部材2とフレーム3とに挟まれた状態で固定されているため、表示パネル11やタッチパネル12を交換するには、カバー部材2とフレーム3とを分解しなければならない。そのため、交換作業が面倒であり、修理費が割高になる。また、カバー部材2がタッチパネル12の表面側を挟むたり、カバー部材2は、その板厚分だけタッチパネル12よりも突出している。したがって、この取付構造を採用した液晶表示装置などはその突出したカバー部材2の板厚分だけ厚くなり、大型化してしまうという課題がある。

【0008】また、特開平8-179283号公報に開示された液晶表示装置も、液晶パネルが表ケースに貼り付けられたパネル保持部材に押圧されているため、液晶表示装置が大型化するという課題がある。

【0009】さらに、特開平9-115378号公報に 30 開示された液晶パネルの取り付け構造では、弾性部材がケースに固定された状態で液晶表示パネルを交換することになるため、液晶表示パネルの交換作業がやりにくいなどの課題がある。

[0010] 本発明は上記課題を解決するためになされたものであり、パネルを容易に交換することができ、装置の薄型化を実現できるパネルの取付構造を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明の第1のパネルの 40 取付構造は、開口部が形成されたカバー部材と、そのカバー部材の関口部内に支持され、パネルを保持するパネル保持部材とを有し、前記カバー部材は、その開口部の内壁にフランジ部が設けられ、前記パネル保持部材は、弾力性のある物質で作られ、前記カバー部材のフランジ部に係止される係止部と、パネルの外周部を挟持した状態で保持する保持部とを有する、ことを特徴とするものである。

[0012] 本発明の第2のパネルの取付構造は、開口 取り外し可能に保持できるとともに、そのパネル保持部部が形成されたカバー部材と、そのカバー部材の開口部 50 材をカバー部材に取り外し可能に支持できるので、パネ

内に支持され、パネルを保持するパネル保持部材とを有 し、前記カパー部材は、その開口部の内壁にフランジ部 が設けられ、前記パネル保持部材は、弾力性のある物質 で作られ、開口部を備えた枠部と、その枠部の下部の略 中間部分から下方向に設けられた側壁部と、その側壁部 の下部から内側方向に延びたフランジ部と、そのフラン ジ部の先端部から外側方向に折り曲げて形成された係止 部とを有し、前記パネル保持部材の枠部の内側部分と、 側壁部と、フランジ部とにより前記パネルの外周部を挟 持した状態で保持するための断面略コ字状の保持部が形 成され、前記パネル保持部材の側壁部と前記カパー部材 の開口部の内壁とが当接され、前記パネル保持部材のフ ランジ部の裏面と前記カバー部材のフランジ部の表面と が当接され、かつ、パネル保持部材のフランジ部の裏面 と係止部の表面との間に前記カバー部材のフランジ部の 先端部を挟持して、前記パネル保持部材をカバー部材の フランジ部に係止する、ことを特徴とするものである。 【0013】本発明の第3のパネルの取付構造は、開口

【0013】本発明の第3のパネルの取付構造は、開口部が形成されたカパー部材と、そのカパー部材の開口部内に支持され、パネルを保持するパネル保持部材とを有し、前記カパー部材は、その開口部の内壁にフランジ部が設けられ、前記パネル保持部材は、弾力性のある物質で作られ、パネルの外周部を挟持した状態で保持する保持部を有し、前記パネル保持部材と前記カバー部材のフランジ部とを再剥離可能な接着テープで接着する、ことを特徴とするものである。

【0014】本発明の第4のパネルの取付構造は、開口部が形成されたカバー部材と、そのカバー部材の開口部内に支持され、パネルを保持するパネル保持部材とを有し、前記カバー部材は、その開口部の内壁にフランジ部が設けられ、前記パネル保持部材は、弾力性のある物質で作られ、開口部を備えた枠部と、その枠部の下部の略中間部分から下方向に設けられた側壁部と、その側壁部の下部から内側方向に延びたフランジ部と、を有し、前記パネル保持部材の枠部の内側部分と、側壁部と、フランジ部とにより前記パネルの外周部を挟持した状態で保持するための断面略コ字状の保持部が形成され、前記パネル保持部材のフランジ部の裏面と前記カバー部材のフランジ部の表面とを、再剥離可能な接着テープで接着する、ことを特徴とするものである。

【0015】前記パネル保持部材の枠部の外側部分の裏面と前記カバー部材の上面とが当接するのが好ましい。 【0016】前記パネルは、1枚で又は複数枚を重ね合

【0017】前記パネル保持部材は、例えばエラストマ 又はシリコンゴムで作られている。

わせて構成されている。

[0018] 本発明によれば、パネル保持部材が弾力性のある物質で作られており、パネルをパネル保持部材に取り外し可能に保持できるとともに、そのパネル保持部材をカバー部材に取り外し可能に支持できるので、パネ

5

ルの交換を容易に行うことができる。

【0019】また、パネルを保持しても、保持部の厚さ分の小さな段差ができるだけであり、パネルの表面とカバー部材の表面とがほぼ同一面となる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明のパネルの取付構造を図1から図3を参照しながら説明する。ただし、従来と同一部分は同一符号を付して説明する。

【0021】図1は、本発明のパネルの取付構造を示す分解斜視図、図2は、本発明のパネルの取付構造を示す 10 正面断面図である。本発明のパネルの取付構造は、例えば液晶表示装置などに適用され、図1に示すように、箱形のケース(図示せず)の上側関口部に嵌め合わされ、開口部20aが形成された枠状のカバー部材20と、そのカバー部材20の開口部20a内に支持され、開口部32が形成された枠状のパネル保持部材30とを有し、パネル保持部材30にパネル10が保持される。

【0022】カバー部材20の開口部20aの内壁には 内側方向に延びたフランジ部21が形成されている。

【0023】パネル保持部材30は、例えばエラストマ 20 又はシリコンゴムなどのような弾力性のある物質で作られる。また、パネル保持部材30は、図2に示すように、開口部32を備えた枠部30aと、枠部30aの下部の略中間部分に垂直下方向に設けられた側壁部30bと、その側壁部30bの下部から内側方向に延びたフランジ部30cと、そのフランジ部30cの先端部から外側方向に断面略L字状に折り曲げて形成された係止部30dとを有する。

[0024] パネル保持部材30の枠部30aの内側部分と、側壁部30bと、フランジ部30cとによりパネル10の外周部を挟持するための断面略コ字状の保持部31が形成される。

【0025】パネル保持部材30の側壁部30bとカバー部材20の開口部20aの内壁とが当接される。また、パネル保持部材30のフランジ部30cの裏面とカバー部材20のフランジ部21の表面とが当接される。さらに、パネル保持部材30のフランジ部30cの裏面と係止部30dの表面との間にフランジ部21の先端部を挟持し、これによってパネル保持部材30をカバー部材20のフランジ部21に係止する。

【0026】パネル10は、1枚又は複数枚の表示パネル11とタッチパネル12とから構成される。ただし、パネル10を表示パネル11だけで構成してもよい。また、パネル10を構成するパネルの枚数に応じて、パネル保持部材30の枠部30aとフランジ部30cとの間隔、すなわち側壁部30bの高さを適宜設計する。すなわち、側壁部30bの高さは、パネル10の枚数が少ないときは低く、パネル10の枚数が多くなれば高くなる。

[0027] 次に、本発明のパネルの取付構造における 50 ができる。また、接着テーブ40により、パネル保持部

取付方法について説明する。まず、パネル保持部材30 は弾力性のある物質で作られているので、枠部30aの 内側部分を外側に反った状態に変形して、重ねられた表 示パネル11とタッチパネル12をパネル保持部材30 の開口部32内に挿入した後、枠部30aの内側部分を 元の状態に戻す。これによって、表示パネル11とタッ チパネル12の外周部を保持部31内に嵌め込むことが できる。

【0028】次いで、パネル保持部材30の係止部30 dを内側に反った状態に変形して、パネル保持部材30 をカバー部材20の開口部20a内に挿入した後、係止部30dを元の状態に戻して、フランジ部30cの裏面と係止部30dの表面との間にフランジ部21の先端部を挟み込む。これによって、パネル保持部材30はカパー部材20に支持される。また、パネル保持部材30の枠部30aの外側部分の裏面はカバー部材20の上面に当接する。

【0029】表示パネル11及び又はタッチパネル12 が破損又は故障して交換する必要がある場合には、まず、係止部30dを内側に反った状態に変形して、カバー部材20のフランジ部21との係止を解いて、パネル保持部材30をカバー部材20から離脱させる。

【0030】次いで、パネル保持部材30の枠部30a の内側部分を外側に反った状態に変形して、パネル10 をパネル保持部材30から取り外す。

【0031】次いで、新たなパネル10をパネル保持部材30に保持した後、パネル保持部材30をカバー部材20に支持する。

【0032】図3は、本発明の他の形態のパネルの取付 構造を示す正面断面図である。図3に示すように、この 形態のパネルの取付構造では、パネル保持部材30は、 例えばエラストマ又はシリコンゴムなどのような弾力性 のある物質で作られ、開口部32を備えた枠部30a と、その枠部30aの下部の略中間部分から下方向に設 けられた側壁部30bと、その側壁部30bの下部から 内側方向に延びたフランジ部30cと、を有する。ま た、パネル保持部材30の枠部30aの内側部分と、側 壁部30bと、フランジ部30cとによりパネル10の 外周部を挟持するための断面略コ字状の保持部31が形 40 成されている。

【0033】さらに、パネル保持部材30のフランジ部30cの裏面とカパー部材20のフランジ部21の表面とを、再剥離可能な両面接着テーブ40で接着する。なお、パネル保持部材30の側壁部30bの裏面とカパー部材20の開口部20aの内壁部表面とを再剥離可能な両面接着テープで接着してもよい。

【0034】この形態のパネルの取付構造によれば、接着テーブ40により、パネル保持部材30をカバー部材20の開口部20a内から取り外し可能に支持することができる。また、接着テーブ40により、パネル保持部

材30の内側に水滴などが浸入することを防止すること ができる。

【0035】本発明は、上記実施の形態に限定されるこ とはなく、特許請求の範囲に記載された技術的事項の範 囲内において、種々の変更が可能である。本発明のパネ ルの取付構造は、液晶表示装置以外の各種の分野に適用 することができる。

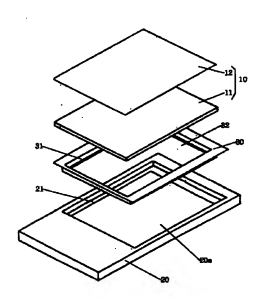
[0036]

【発明の効果】本発明によれば、パネル保持部材が弾力 性のある物質で作られており、パネルをパネル保持部材 10 に取り外し可能に保持できるとともに、そのパネル保持 部材をカバー部材に取り外し可能に支持できるので、パ ネルの交換を容易に行うことができる。その結果、本発 明のパネルの取付構造を備えた液晶表示装置などの修理 費及び製造費の低廉化や生産性の向上を図ることができ る。

【0037】また、パネルを保持しても、保持部の厚さ 分の小さな段差ができるだけであり、パネルの表面とカ バー部材の表面とがほぼ同一面となる。その結果、本発 明のパネルの取付構造を備えた液晶表示装置などの薄型 20 32: 開口部 化、小型化を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】



【図1】本発明のパネルの取付構造を示す分解斜視図で

【図2】本発明のパネルの取付構造を示す正面断面図で

【図3】本発明の他の形態のパネルの取付構造を示す正 面断面図である。

【図4】従来のパネルの取付構造を示す正面断面図であ る。

【符号の説明】

10:パネル

20:カバー部材

20a:開口部

21:フランジ部

30:パネル保持部材

30a:枠部

30b: 側壁部

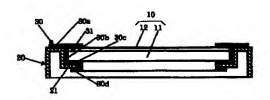
30 c:フランジ部

30d:係止部

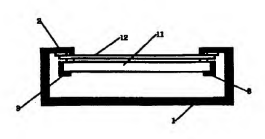
31:保持部

40:接着テープ

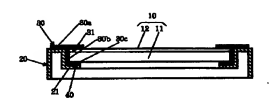
[図2]



【図3】



[図4]



40 集事マーブ